**Machine Learning**

Git clone = permet de cloner le répertoire

Git add = permet d’ajouter les fichiers qui ont été modifiés, permet de notifier au repository sur Github quel fichier on va plus loin push (on les flag)

Git commit = permet d’écrire un commentaire sur github sur le fichier qu’on a rajouter pour dire de quand date notre fichier (de quelle étape ex : etape « ajout de fichier »)

Git statut = Nous permet de voir le statut de nos fichiers

Git push = permet de push sur Github nos fichiers

Git pull = permet de recuperer

Au lieu d’avoir la vrai répartition 90% et 10% on va sur échantillonner les éléments trop peu représenter pour pouvoir équilibrer notre jeu de donnees.

Pour créer un git d’abord on le clone puis on fait « cd Nom du git » et la on peut rajouter nos fichiers etc….

Ensuite on fait un git add puis on fait un git commit puis le git push

Si on veut annuler le commit apres le push on fait un git revert HEAD et ensuite pour ecrire commentaire on fait i et ESC et :wq pour valider ensuite on refait un git push

Pour effacer un fichier git rm Nomdefichier